# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-025128

(43) Date of publication of application: 27.01.1989

(51)Int.Cl.

G02F 1/133

G02F 1/133

G09F 9/35

(21)Application number: 62-181208 (71)Applicant: KOITO MFG CO LTD

(22)Date of filing:

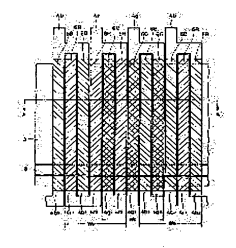
22.07.1987 (72)Inventor: YOSHIMOTO YUJI

### (54) LIQUID CRYSTAL COLOR DISPLAY DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a high-quality color screen by constituting signal electrodes of a 1st electrode, 2nd electrode and 3rd electrode and disposing the 1st electrode between the 2nd electrode and 3rd electrode of the adjacent signal electrodes.

constitution: The respective signal electrodes 4r, 4g, 4b of a liquid crystal display device are constituted of the 1st electrode 41, the 2nd electrode 42 and the 3rd electrode 43. Color filters 6R, 6G, 6B of respective colors having the respectively equal pattern widths are disposed to the respective signal electrodes 4r, 4g, 4b in proximity to or overlap on each other.



As a result, dots are finely formed even if the arrangement pitches of the electrode taking—out terminals of the respective signal electrodes 4r, 4g, 4b are the same as heretofore. Since the color filters 6R, 6G, 6B of the respective colors are disposed in proximity to or in overlap on each other, the color mixing effect is extremely good. Since the widths WR, WG, WB of the regions where the color filters of the respective colors are formed are widened, directivity no longer exists in the dots or the images and the display images having the well balanced colors are obtd.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-25128

②特 願 昭62-181208

20出 願 昭62(1987)7月22日

②発明者 吉本 侑司 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場

内

①出 願 人 株式会社小糸製作所 東京都港区高輪4丁目8番3号

少代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

明 細 4

1. 発明の名称

カラー表示液晶表示装置

#### 2. 停許請求の範囲

対向配置された透光性上,下基板と、前配上,下基板対向面上にそれぞれマトリクス状に形成された役数の走査,信号電極と、前配信号電極の上または下に一定の周期の繰り返して形成間に対された各色のカラーフィルタと、前配信号電極は第1の電極と第3の電極とからなり、該第1の電極は興接する信号電極の第2の電極と第3の電極との間に配置したことを特徴とするカラー表示液晶表示装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液晶袋示案子内にカラーフイルタを有 するカラー表示液晶表示装置に関するものである。 〔 従来の技術〕

第2図はとの種のカラー表示液晶表示装置の一

例を示す図であり、同図(a)は要部平面図、同図(b) は同図(a)のA-A′線の断面図、同図(C)は同図(a) のB-B' 線の断面図である。同図において、透 光性ガラス板からなる上基板1と下基板2との対 向面上には透明導電膜からなる複数の信号電板3 と走査電極4とがそれぞれ帯状に互いに直交して 被齎形成されており、とれらの信号遺極3および 走査関極4の形成面上にはラピング処理を施した 液晶配向膜5が形成され、さらに走査電極4上に は例えば赤、緑、青色の3色のカラーフィルタ 6R, 6G, 6Bが順次繰り返し形成配置され、と れらの上基板1と下基板2との間は所定距離離間 してその周辺部がスペーサを含有したシール材で で封着されて外囲器が形成され、との外囲器の内 部にTN (Twisted Nemstic)液晶が封入さ れて液晶袋示案子9が構成されている。また、と の液晶表示素子9の外面、つまり上基板1および 下基板 2 の外面には偏光軸もしくは光吸収軸を互 いに平行させた上偏光板10および下偏光板11 がそれぞれ接着配置されてカラー表示液晶表示装

置が構成されている。

[ 発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このように構成されるカラー表示液晶表示装置では、同図(a)から明らかなように個々の信号電極4上にそれぞれ形成される各色の

本発明によるカラー表示液晶表示装置は、信号 祝極を第1の配極と第2の配極と第3の電極とで 構成し、この第1の電極を顕接する信号電極の第 2の電極と第3の電極との間に配置するものであ る。

#### (作用)

本発明においては、信号電極を第1の電極と第 2の電極と第3の電極とで構成するとともに第1 の間極を隣接する信号電極の第2の電極と第3の 電値との間に配置されるので、ドットが細分化さ れる。また、これらの信号電極の上または下に形 成されている各色のカラーフィルタが近接または ラップするので、混色効果が向上するとともにカ ラーフィルタの形成領域の幅が大となり、表示面 像の方向性が軽減される。

#### ( 寒 施 例 )

以下、図面を用いて本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明によるカラー表示液晶表示装置 の一実施例を示す図であり、同図(a)は製部平面図、 カラーフィルタ 6 R , 6 G , 6 B が一方向に縦長となるパターン形状を有して形成されているので、 表示面に表示されたカラー表示画像はドットに方 向性が現われ、画像が見難くなるとともに十分な 混色効果が得られないという問題があつた。

このような問題を解決するものとしては、第3 図に示すように信号電極 4 を複数本に細分化させ たカラー表示液晶表示装置が提案されているが、 このような構成においては、各色のカラーフィル タ 6 R , 6 G , 6 B もそれに対応して細分化される ので、良好な温色効果が得られる反面、信号電極 4 の本数が増加し、駆動回路との電気的な接続が 困難となるなどの問題があつた。

したがつて本発明は、前述した従来の問題に強みてなされたものであり、その目的は、信号電極数を増大させることなく、混色効果が良く、しかもカラー表示画像の方向性の少ない高画質のカラー画面が得られるカラー表示液晶表示装置を提供することにある。

[ 問題点を解決するための手段]

同図(b)は同図(a)のA-A'級断面図であり、前述 の図と同一または相当する部分には同一符号を付 してある。同図において、上差板1上に一方向( 横方向)に平行に配列して形成された複数の走査 電極3と対向する下基板2上には、それぞれ赤, ·緑,青色の3色に対応させる3組の個号電極4r , 4g, 4b が一定の間隔寸法を有して 他方向( 経方向)に向つて平行に配列して形成されている。 また、これらの各信号電極 4r , 4g , 4b は、 そ れぞれ第1の電極41 ,第2の電極42 ,第3の 電板49を有して一体的に形成されている。 ナな わち、第1の信号電框 4r は 第1の電框 4ri . 第 2の電極 4 rz および第3の電極 4 rs から形成さ れ、第2の信号電極4g は第1の電極4g1,第2 の電極 4 g2 および 第3の電極 4 93 から形成され、 さらに第3の信号電極 4b は第1の電極 4b1,第 2の電板 4b . および第3の電極 4b 。 から形成さ れている。さらにとれらの各信号電極 4 r. 4g. 4b はその各第1の電極 4, が互いに隣接してい る各信号電極 4r, 4g, 4b の第2の電極 4 z と

第3の電極4%との間に折り返し延長させて形成 されている。 すなわち、 第1の信号電極 4r の第 1の饱極 4ri は第3の信号電極 4b の第2の電極 4b2と第3の電極4b3との間に形成配置され、 同様に第2の信号電板 4g の第1の電板 4g は第 1の信号電板 4 r の第2の電極 4 rx と 第3の電 極4ra との間に形成配置され、さらに第3の信号 電極 4b の第1の電板 4bi は第2の信号電極 4g の第2の電板4g2と第3の電板4g2との間に形 **成配置されている。また、これらの各盾号電框** 4r. 4g, 4b の各電極 41, 42, 42 上には、各電 板 41, 42, 43 の電板パターンとほぼ同等のパタ - ン幅を有する赤、緑、青色のカラーフイルタ 6R, 6G, 6B が一定の繰り返し周期を有して形 成配價されている。なお、とのよりな信号電極 4r,4g,4b は 通常の透明導電膜の形成で用い られる蒸療法またはスパッタ法により容易に形成 することができる。また、各色のカラーフイルタ 6R, 6G, 6B も同様に通常のカラーフイルタの 形成で用いられるスクリーン印刷法あるいは染色

なお、前述した実施例においては、3色のカラーフィルタ6R,6G,6Bをそれぞれ信号電極4r,4g,4b上に形成した場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、これらの信号電極4r,4g,4bの下に形成しても前述と同様の効果が得られることは言うまでもない。

#### [発明の効果]

以上、説明したように本発明によれば、対向配置される透光性上,下基板上にそれぞれマトリクス状に複数の走査,信号電極を形成し、該信号電極の上または下に一定の繰り返し周期で各色のカラーフイルタを形成するとともに該信号電極と第2の電極と第3の電極とで構成し、該第1の電極を隣接する信号電極の第2の電極と第3の電極との間に配置して構成したので、信号電極数を増大させるととなく、カラー表示画像の方向性が軽減されるとともに混色効果が極めて良好となり、高画質のカラー画面が得られるという額めて優れた効果が得られる。

法などにより、容易に形成することができる。

とのような構成によれば、各信号電極 4r.4g. 4b は、第1の電極41と第2の電極42と第3 の電極43とから構成するとともに第2の電極42 と第3の電極4』との間に隣接する信号電極の第 1の電極41を配置して構成され、各信号電極 4r, 4g, 4b にはそれぞれほぼ同等のパターン 幅を有する各色のカラーフイルタ GR、 GG、 GB が形成されるので、各個号電板 4r, 4g, 4b の 電極取り出し端子の配列ピッチが従来と同一であ るにもかかわらず、ドットが細かく形成されると ともに各色のカラーフイルタ GR, GG, GB が互 いに近接あるいはラップしているので、混色効果 が極めて良好となる。特に晒索が微細な場合に顕 著である。また、同図(a)から明らかなよりに各債 号電板 4r, 4g, 4b 上に形成される各色のカラ ーフイルタ 6R, 6G, 6B の形成領域の幅W,, Wc, Wa が広くなるので、ドットあるいは 画像 **に方向性が少なくなり、色パランスのとれた表示** 画像が得られる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)は本発明によるカラー表示液晶表示装置の一実施例を示す要部平面図、そのA-A′線の断面図、第2図(a),(b),(c)は従来のカラー表示液晶表示装置を示す要部平面図、そのA-A′線の断面図、そのB-B′線の断面図、第3図は従来のカラー表示液晶表示装置を示す要部平面図である。

> 特許出願人 株式会社小糸製作所 代 理 人 山 川 政 樹(ほか2名)

